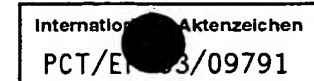
## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A.	KLASSIFIZ	IERUNG DES	ANMELDUNGSGEGE	NSTANDES	_
IF	YK 7	B05C11/3	10 B05C5/	02	B31B1/62

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

د مر و

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B05C B31B IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

EP 0 844 068 A (NIRECO CORP; MITSUBISHI HEAVY IND LTD (JP)) 27. Mai 1998 (1998-05-27) Spalte 7, Zeile 37 - Zeile 40 Spalte 8 Zeile 12 - Zeile 33	1,2
	18
WO 01 26823 A (JACOBI SYSTEMTECHNIK GMBH; KLEINGUENTHER INGO (DE); LIPPOLD HANS J) 19. April 2001 (2001-04-19) Seite 3, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 6, Zeile 3 - Zeile 21 Seite 9, Zeile 31 - Zeile 35	1,2
-/	18
	HEAVY IND LTD (JP))  27. Mai 1998 (1998-05-27)  Spalte 7, Zeile 37 - Zeile 40  Spalte 8, Zeile 12 - Zeile 33  WO 01 26823 A (JACOBI SYSTEMTECHNIK GMBH; KLEINGUENTHER INGO (DE); LIPPOLD HANS J)  19. April 2001 (2001-04-19)  Seite 3, Zeile 4 - Zeile 6  Seite 6, Zeile 3 - Zeile 21

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzlps oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18/12/2003

10. Dezember 2003

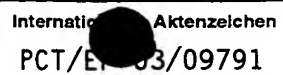
Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Juguet, J

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	3/09791
ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 35 06 393 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 28. August 1986 (1986-08-28) Zusammenfassung Seite 9, Zeile 29 - Zeile 30	1,18
EP 0 401 866 A (LUDWIG VOLKER) 12. Dezember 1990 (1990-12-12) Spalte 4, Zeile 45 -Spalte 5, Zeile 53	1,18
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	DE 35 06 393 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 28. August 1986 (1986-08-28) Zusammenfassung Seite 9, Zeile 29 - Zeile 30

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zu Patentfamilie gehören

Internation Renzeichen
PCT/E 3/09791

	<del></del>			<del></del>	-	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0844068	A	27-05-1998	JP	2948543	B B2	13-09-1999
			JP	10156974		16-06-1998
			AU	723198		17-08-2000
			AU	3240897	_	28-05-1998
			EP	0844068		27-05-1998
			US 	5876502	2 A 	02-03-1999
WO 0126823	Α	19-04-2001	DE	10015738	3 A1	12-04-2001
			DE	10015739	9 A1	12-04-2001
			DE	10050066	5 A1	18-04-2002
			AU	7918600		23-04-2001
			MO	0126823		19-04-2001
			EP 	1224034	1 A2 	24-07-2002
DE 3506393	Α	28-08-1986	DE	3506393	3 A1	28-08-1986
EP 0401866	A	12-12-1990	DE	3638307	7 A1	19-05-1988
			DE	3751147	7 D1	13-04-1995
			DE	376747	4 D1	21-02-1991
			WO	880344		19-05-1988
			EP	028854		02-11-1988
			EP	0401860	-	12-12-1990
			US	493883		03-07-1990
			US	502774	3 A	02-07-1991